

SUR LA PRÉSENCE DE *CARCHARODON CARCHARIAS* (L., 1758)
DANS LES EAUX TUNISIENNES

Par Émile POSTEL.

La présence du requin blanc (*Carcharodon carcharias*) en Méditerranée n'est pas une nouveauté. Il y a été signalé dès 1768 par BRUNNICH, puis ensuite par la plupart des auteurs classiques : WALBAUM (1792), RAFINESQUE (1810), BONAPARTE (1839), DUMÉRIEL (1865), etc... Il n'est donc pas étonnant de le trouver en Tunisie et la notation de ses captures n'aurait qu'un intérêt secondaire si elles ne s'effectuaient à des dates réparties sur une très courte période.

Alors que BIGELOW et SCHROEDER (1948, page 140) donnent en effet le requin blanc comme « exceedingly irregular in its occurrence » il apparaît régulièrement dans les eaux du Golfe de Tunis entre le 15 et le 30 mai.

Grâce à l'amabilité du Directeur des Madragues de Sidi Daoud j'ai pu reconstituer la liste des captures faites de 1953 à 1956 dans une thonnaire calée au NW du Cap Bon, de fin avril à fin juillet, par environ 35 mètres de profondeur. Cette liste s'établit comme suit :

- 1953 — 1 Requin blanc, aux environs du 20 mai
1954 — 2 Requins blancs, aux environs du 20 mai
1955 — Aucune capture
1956 — 1 Requin blanc (♀), le 16 mai
1 Requin blanc (♂), le 22 mai.

J'ai moi-même examiné l'exemplaire du 16 mai 1956 et fait relever les mensurations de celui du 22 mai. Les résultats de ces observations sont exposés dans le tableau ci-dessous où les longueurs sont exprimées en centimètres et les poids en kilogrammes.

	♀ (16 mai)	♂ (22 mai)
Longueur totale.....	520	410
Longueur au V de la caudale.....	470	380
Envergure de la queue.....	130	
Hauteur de la 1 ^{re} dorsale.....	75	57
Longueur de la pectorale gauche.....	100	81
Périmètre au niveau de la 1 ^{re} dorsale.....	390	250
Poids total.....	1.800	1.300
Poids du foie.....	385	135



Carcharodon carcharias (♀) capturé le 16 mai 1956 dans la madrague de Sidi Daoud (Tunisie).

La femelle du 16 mai était en état de complet repos sexuel.
Elle avait dans l'estomac :

- 1 *Isurus* sp. d'un peu plus d'un mètre.
- 2 crânes (un gros et un petit) et de nombreux os de *Delphinus* sp. (peut-être une femelle et son foetus).
- Des débris de carapace de *Chelone mydas*.

Malgré mes recherches je n'ai trouvé aucun parasite.

*Laboratoire des Pêches et Productions Coloniales d'origine animale
et O. R. S. T. O. M.*